

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2006. Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. 108 Hal.
- Anonim. 2009. Respon Tanaman Jagung Terhadap Pemberian Bahan Organik di Lahan Sawah Tadah Hujan. <http://agriculture22.blogspot.com>.
- Balitkabi. 2005. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbian. Malang.
- Badan Litbang Pertanian, 2016. Target Nasional Produksi Kedelai. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2468/>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2017.
- Badan Pusat Statistik (BPS) dan Badan Ketahanan Pangan 2011. Hasil Kajian Konsumsi dan Cadangan Beras Nasional Tahun 2011. <http://microdata.bps.go.id/mikrodata/index.php/citations/16>. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2017.
- Badan Pusat Statistik (BPS) dan Badan Ketahanan Pangan. 2012. Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, Produksi Kedelai Menurut Wilayah Tahun 2005-2012. Jakarta. Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistik (BPS) dan Badan Ketahanan Pangan. 2015. Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai. Angka Ramalan 1 Tahun 2015. Badan Pusat Statistik. No. 62/07/Th.XVIII, 1 Juli 2015. Diakses dari (<http://www.bps.go.id>) pada tanggal 28 Maret 2018.
- Balitbangtan. 2008. Panduan Budaya Kerja dan Etika Peneliti. Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 41 halaman.
- Bey, A. dan I. Las. 1991. Strategi Pendekatan Iklim dalam Usaha Tani Kapita Selekt dalam Agrometeorologi. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Budiastuti. 2000. Fotosintesis Bagian-Bagian Tanaman. Berdana. Jakarta. 20 hlm
- Cahyono, B. 2007. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Aneka Ilmu. Semarang
- Darman. 2008. Kedelai Sumber Pertumbuhan Produksi Dan Teknik Budidaya. Gramedia. Bogor
- Dahlia, S. 2004. Manfaat Pupuk Organik Kascing dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Tanah dan Tanaman, Bidang Ilmu Pertanian volume 2, no 1.

- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica Juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Gardner, F. P., B. Pearce, R. L. Mitchell. 1991. Physiology of Crops Plant. Ames Iowa USA 50010. The Iowa State University Press.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Harjadi, S. S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Hidayat, O. D. 1985. Morfologi Tanaman Kedelai. Hal 73-86. Dalam S. Somaatmadja et al. (Eds). Puslitbangtan. Bogor.
- Irwan, A. W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merril). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Iswara, P. 2010. Kedelai Setelah Satu Dekade. Majalah Tempo. Diakses dari [http://majalah.tempointeraktif.com/id/arsip/2010/03/29/EB/mbm.pada tanggal 12 mei 2011](http://majalah.tempointeraktif.com/id/arsip/2010/03/29/EB/mbm.pada_tanggal_12_mei_2011), jam 08.30 WIB.
- Jedeng, I. 2011. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* (L.) Lamb.) Var. Lokal Ungu. Universitas Udayana. Denpasar.
- Kartini, N. L. 2007. Cacing Tanah, Indikator Kesuburan Tanah. http://salam.leisa.info/index.php?url=getblob.php&o_id=211154&a_id=211&a_seq=0 – : 23 Mei 2011.
- Karame, A.S. 1990. Penggunaan Pupuk Organik dalam Produksi Pertanian Makalah Seminar. Bogor.
- Laboratorium P3IN Jurusan Ilmu Tanah. 2017. Hasil Analisis Sampel Tanah. Laboratorium P3IN Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Unand: Padang.
- Masnur. 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah). Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram. <http://kascing.com/article/mashur/vermikompos-kompos-cacing-tanah>
- Miyasaka, S. C., R. T. Hamasaki and Ramon, S. 2002. Nutrient Deficiencies and Excesses in Taro. University of Hawaii. Manoa. pp. 14.
- Mulat, T. 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia. Penerbit Pustaka Jaya. Jakarta.

- Pangli, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*glycine max* L. Merril). Jurnal AgroPet. 11(1): 1-8.
- Prihatman, K. 2000. Tentang Budidaya Pertanian: Kedelai. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Purnobasuki dan Hery. 2011. Perkecambahan. Jakarta. Grafndo.
- Puslitbang Tanaman Pangan. 2012. Produksi Kedelai turun, Apa yang salah?, dalam Berita Puslitbang no 51 Oktober 2012 Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pertanian. Bogor. 2-3
- Rossem, A. Van, dan G. G. Bolhuis. 1984. Some Observations on the Generative Development of the Peanut. Neth J. Agric. Sci 2:302-303
- Rukmana, R dan Yuniarsih. 2003. Kedelai Budidaya dan Pasca Panen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Rukmi. 2011. Pengaruh Pemupukan Kalium dan Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Staf Pengajar Universitas Muria Kudus. Jawa Tengah.
- Sarief, E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sarifi R. S., M. Sedghi , and A. Gholipouri. 2009. Effect of Population Density on Yield Attributes of Maize Hybrids, J. Biologi Science. 4 (4) ; 375-379
- Satyawibawa, I dan Y. E. Widyastuti. 1992. Kelapa Sawit Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Subroto dan A Yusrani. 2005. Kesuburan dan Pemanfaatan Tanah. Bayumedia. Malang.
- Sudirja, R., S.M Amir dan S. Rosniawaty. 2005. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao dan Kascing Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Fluventic Eutrudepts. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Suhaeni, N. 2007. Petunjuk Praktis Menanam Kedelai. Nuansa.Bandung.
- Sumarno. 1991. Kedelai dan Cara Budidayanya. Yasa Guna. Jakarta.
- Susanto, G. W. A. dan T. Sundari. 2011. Perubahan Karakter Agronomi Aksesori Plasma Nutfah Kedelai di Lingkungan Ternaungi. J. Agron. Indonesia 39(1) : 1-6.

Susanto, D. 2002. Pertanian Organik (Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan). Kanisius. Jakarta.

Suprpti, M, L. 2005. Kembang Tahu dan Susu Kedelai. Yogyakarta. Kanisius.

Suprpto, A. 2002. Land and Water Resources Development in Indonesia, INFOA : Investment in Land and Water. Proceedings of the Regional Consultation.

Viyanti, E. 1999. Pengaruh Media dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L). Kultivar Granola. Skripsi Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian-IPB.

Yullanida dan G. W. A. Susanto. 2007. Karakteristik Hasil Galur-Galur Umur Genjah. Hlm77-87.

Wahdah, R, A. Baihaki, R. Setianihardja dan G. Suryatman. 1996. Variabilitas dan Heritabilitas Laju Akumulasi Bahan Kering pada Biji Kedelai. Zuriat, volume 7 (2): 92-97.

Winten, K. T. I. 2006. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L) (tesis). Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar.

